

## MATHESIS 1985-1994

### ÍNDICE DE AUTORES

AABOE, Asger

*Episodios históricos desde Babilonia hasta Ptolomeo (parte I)*  
2: 1-35

*Episodios históricos desde Babilonia hasta Ptolomeo (Parte II)*  
2: 353-396

*Episodios históricos desde Babilonia hasta Ptolomeo (parte III)*  
2: 527-558

*Episodios históricos desde Babilonia hasta Ptolomeo (parte IV)*  
3: 265-294

ALARCÓN, Jesús; RIGO, Mirela y WALDEGG, Guillemina  
La ciencia analítica en la primera mitad del siglo XIX: el teorema  
del valor intermedio  
10: 47-92

ALBIS, Victor S. y PÁRAMO, Guillermo  
Antropología y matemáticas  
3: 163-167

ALCOLEA, Jesús  
Arend Heyting  
4: 189-220

ÁLVAREZ, Carlos  
Gottlob Frege. Cálculo y característica  
1: 129-136

El nacimiento de la teoría de los números cardinales transfinitos  
3: 89-93

---

---

- 
- BELLER, Walter  
Sicología y matemáticas: convergencias y divergencias  
4: 393-412
- BENACERRAF, Paul  
Qué no podrían ser los números  
9: 317-343
- BENIR-SINACEUR, Hourya  
Estructura y concepto en la epistemología matemática de Jean  
Cavaillès  
3: 15-32
- El teorema de álgebra de Ch. F. Sturm revisado por J. J. Sylvester  
3: 401-413
- BENÍTEZ, Laura y ROBLES, José A.  
Ralph Cudworth (1617-1688) sobre la infinitud de Dios  
10: 129-152
- BIENKOWSKA, Bárbara  
Controversia en torno del heliocentrismo en la cultura europea  
2: 35-54
- BLOOR, David  
Eric Livingson *The Ethnomethodological Foundations of Mathematics*  
6: 499-522
- BOHN, David  
La casualidad y el azar en la ley natural  
1: 379-415
- BRILLOUIN, León  
Teoremas matemáticos y teorías físicas  
2: 343-351
- BRODY, Tomas  
Formación y extensión de los conceptos científicos  
5: 193-213
-

**BROMBERG, Shirley y MORENO, Luis**

Tres hitos en la historia de la fundamentación de la geometría  
6: 281-306

**CAMBRAY, Rodrigo**

Konstantin Ribnikov. *Historia de las matemáticas*  
4: 543-548

A. N. Whitehead. *Los fines de la educación*  
6: 373-380

G. W. Leibniz. *Nova methodus y de Geometria recondita*  
7: 117-121

III Coloquio Internacional de Filosofía e Historia de las  
Matemáticas.  
8: 219-223

**CANTORAL, Ricardo**

Formación de la noción de función analítica  
7: 223-239

**CANTOR, Georg**

Sobre una pregunta elemental de la teoría de conjuntos  
3: 96-98

**CARNAP, Rudolf**

Georg Cantor, *Gesammelte Abhandlungen Mathematischen und  
Philosophischen Inhalts*  
3: 452-454

David Hilbert y Paul Bernays, *Grundlagen der Mathematik*  
3: 455-459

**CARPIZO, Jorge**

Manuel Sandoval Vallarta  
4: 531-533

**CAVAILLÉS, Jean**

Matemáticas y formalismo  
5: 579-584

- 
- CAVAILLÉS, Jean  
Georg Cantor. *Gesammelte Abhandlungen Mathematischen und Philosophischen*  
6: 97-105
- CAVAILLÉS, Jean y LAUTMAN, Albert  
El pensamiento matemático  
5: 561-577
- CAVANILLAS, Vicente M de  
La matemática: respuesta al presente y futuro educativo  
5: 317-332
- CETTO, Ana María  
Gerald Holton. *La imaginación científica*  
3: 77-79
- COHEN, J. B.  
Las primeras evaluaciones críticas de los *Principia*  
6: 191-217
- COMITÉ EDITORIAL DE LOS ARCHIVOS DE BERTRAND RUSSELL  
La edición de las *Obras Completas* de Bertrand Russell  
1: 141-144
- CORCORAN, John y SHAPIRO, Stewart  
John Crossley et al. *¿Qué es la lógica matemática?*  
4: 133-150
- CORNFORTH, Maurice  
El empirismo lógico  
1: 459-486
- CORRY, Leo  
La teoría de las proporciones de Eudoxo interpretada por Dedekind  
10: 1-24
- COUTURAT, Louis  
La filosofía de las matemáticas en Kant  
1: 79-131
-

**COJURAT, Louis**

Hacia la logistica

5: 497-541

**CHEVALLEY, Claude**

Variaciones del estilo matemático

1 (2) 1-9

**DAUBEN, Joseph W.**

La filosofía de C. S. Peirce sobre los conjuntos infinitos

2: 191-212

El teorema pitagórico y las matemáticas chinas. Los comentarios de Liu Hui sobre el teorema Gou-Gu en el capítulo nueve del *fiu Zhang Shu*

7: 279-301

Georg Cantor y el Papa León XIII: las matemáticas, la teología y el infinito.

7: 443-475

Abraham Robinson: el hombre y sus matemáticas

8: 73-108

**DE ICAZA, Miguel y GARCÍA, Ramiro**

Propiedades mecánicas de la cicloide y su fundamentación geométrica

9: 369-390

**DE LA PEÑA, Luis**

*Abraham Pais. Subtle is the lord: the science and the life of Albert Einstein*

3: 175-178

**DRAKE, Stillman**

Matemáticas, astronomía y física en la obra de Galileo

9: 33-63

**EDITORES**

XVII Congreso Internacional de Historia de las Ciencias

1 (2) 127-128

---

---

**EDITORES**

Información bibliográfica

2: 185-187

Reunión anual de la *Sociedad de Historia de la Ciencia*

2: 331-332

Información bibliográfica

2: 337-339

XI Simposium Internacional Wittgenstein

2: 461

Reunión anual de la *Society for Social Studies of Sciences*

2: 629-631

Respondece *Theoria*

2: 631-632

Contenido de la Revista *Matemáticas y Enseñanza* (1974-1982)

2: 641-644

Información bibliográfica

2: 645-651

XIX Congreso Nacional de la *Sociedad Matemática Mexicana*

3: 75-76

XVIII Congreso Internacional de Historia de las Ciencias

3: 443-444

Información bibliográfica

3: 461-470

XVIII Congreso Internacional de Historia de las Ciencias

4: 131

Primer Congreso Nacional de Historia de la Ciencia y la Tecnología

4: 307-308

**EDITORES**

Escuela de verano en honor a Arend Heyting

4: 311

Información bibliográfica

4: 313-323

Información bibliográfica

4: 437-447

*Fundación de la Asociación Henri Poincaré para la historia y la filosofía de las matemáticas y la física moderna*

6: 269-272

Centro de documentación e investigación sobre filosofía austriaca

6: 387-388

Congreso: La ciencia y el descubrimiento de América

7: 245-252

Encuentro de lógica y filosofía de la ciencia. Rudolf Carnap y Hans Reichenbach in memoriam

7: 531-532

MATHESIS 1985-1992,

ÍNDICE DE VOLUMENES

8: 225-250

ÍNDICE DE AUTORES

8: 251-271

*Taller Internacional sobre Publicaciones Científicas en América Latina*

10: 369-374

MATHESIS 1985-1994

ÍNDICE DE VOLUMENES

10: 381-414

ÍNDICE DE AUTORES

10: 415-443

- 
- EDWARDS, Harold M  
Ernest E. Kunen, *Complete Works*  
1: 143-147
- ENRIQUES, Federico  
*Para la historia de la lógica (parte I)*  
1 (2): 49-77
- Para la historia de la lógica (parte II)*  
1: 543-586
- Para la historia de la lógica (parte III)*  
2: 55-115
- Para la historia de la lógica (parte IV)*  
2: 213-261
- ESPINOZA, Miguel  
El desmigajador de la realidad Wittgenstein y las matemáticas  
10: 171-186
- ESPINOZA, Alberto y FERNÁNDEZ, Max  
Rudolf Haller. *Wittgenstein y la filosofía austriaca*  
7: 123-127
- FARFÁN M., Rosa M  
Seminario de investigación sobre didáctica de las matemáticas  
(nivel superior)  
7: 241-243
- FERNÁNDEZ, Begoña y GARCÍA, Miguel Ángel  
Historia de la teoría de la probabilidad  
1: 607-630
- FERNÁNDEZ, Max y ESPINOZA, Alberto  
Rudolf Haller. *Wittgenstein y la filosofía austriaca*  
7: 123-127
- FERREIRÓS, José  
Lógica, conjuntos, y logicismo: desarrollos alemanes de 1870 a 1908  
10: 255-272
-



**FLORES, Idalia**

El infinito diálogo entre Bertrand Russell y Jorge Luis Borges  
9: 295-308

**FRANK, Philip**

*La estructura lógica de las teorías físicas*  
1: 587-598

*Filosofía de la ciencia (parte I)*  
3: 57-124

*Filosofía de la ciencia (parte II)*  
5: 215-297

*Filosofía de la ciencia (parte III)*  
5: 395-468

*Filosofía de la ciencia (parte IV)*  
6: 327-371

*Filosofía de la ciencia (parte V)*  
6: 433-498

*Filosofía de la ciencia (parte VI)*  
7: 31-77

*Filosofía de la ciencia (parte VII)*  
7: 171-188

**FRASER, Craig G.**

Ecuaciones diferenciales en la teoría de perturbaciones planetarias  
de Lagrange  
7: 339-350

Problemas isoperimétricos en el cálculo variacional de Euler y  
Lagrange  
8: 31-53

**FRECHET, Maurice**

Buffon como matemático, estadístico y filósofo de las matemáticas  
1: 439-458

---

GALOIS, Evangre

Discusión sobre el progreso del análisis puro

6: 273-280

GANDT, François de

El estilo matemático de los *Principia* de Newton

6: 163-190

GARCÍADIEGO, Alejandro

La opción

1: 1-19

Programa de los cursos de Historia de las Matemáticas I y II

1 (2) 115-125

*Sociedad Canadiense para la Historia y Filosofía de las Matemáticas*. Reunión anual. Conferencia Russell 1984

1: 145-147

Colección *Problemas Científicos y Filosóficos*

1 (2) 149-158

Philip Jourdain (1879-1919), matemático e historiador

1 (2) 159-171

Seminario de historia de las matemáticas

1: 487-494

*Investigación y Ciencia*

1: 501-506

Alianza Editorial

1: 506-509

*Revista Positiva*

1: 509-511

Seminaire d'Histotre des Mathématiques de Toulouse

1: 511-513

Un seminario de filosofía de las matemáticas

1: 599-606

**GARCIADIEGO, Alejandro**

**Primer Coloquio Internacional de Filosofía e Historia de las Matemáticas**

1: 631-634

**Reunión anual de la Sociedad Canadiense para la Historia y la Filosofía de las Matemáticas**

2: 177-178

**XIII Reunión anual de la Sociedad Canadiense para la Historia y Filosofía de las Matemáticas**

3: 329-335

**Bertrand Russell y el origen de las paradojas de la teoría de conjuntos**

4: 113-129

**Robert K. Merton. Ciencia, tecnología y sociedad en la Inglaterra del siglo XVII**

4: 549-555

**El estudio de la historia y filosofía de las matemáticas, las ciencias y la tecnología. Licenciatura y posgrado**

5: 125-178

**Raymond Wilder. Evolution of mathematical concepts. An elementary study**

5: 337-340

**Inauguración: II Coloquio Internacional de Filosofía e Historia de las Matemáticas**

7: 273-277

**Una introspectiva: cuestionando la influencia de las paradojas de la teoría de los conjuntos**

7: 507-529

**Enciclopedia para la historia y filosofía de las ciencias matemáticas**

9: 95-104

- 
- GARCIADIEGO, Alejandro  
Editorial  
9: 125-128
- GARCÍA, Ramiro y DE ICAZA, Miguel  
Propiedades mecánicas de la cicloide y su fundamentación  
geométrica  
9: 369-390
- GARCÍA, Miguel Ángel y FERNÁNDEZ, Degoña  
Historia de la teoría de la probabilidad  
1: 607-630
- GRAEF, Carlos  
Espacio matemático y espacio físico  
4: 327-353
- Mi justa con Albert Einstein  
4: 413-422
- GRATTAN-GUINNESS, I.  
Boole y su semi-seguidor Jevons  
7: 351-362
- ¿Qué es y qué debería ser el cálculo?  
7: 363-387
- Peirce: entre la lógica y las matemáticas  
8: 55-72
- Hacia una biografía de Georg Cantor  
8: 153-210
- GUEVARA, Julio César  
Manuscritos de la Biblioteca Nacional  
7: 263-267
- Fundación de la Asociación para la historia, Filosofía y Pedagogía  
de las Ciencias Matemáticas.  
8: 321-330
-

GURROLA, Pedro

Frances A. Yates. *El humanismo Rosacruz*

4: 431-436

HENRY, Paul

Una cuestión concerniente a las matemáticas y al iluminismo

7: 13-30

ERBRAND, Jacques

Las bases de la lógica hilbertiana

5: 543-555

HERNÁNDEZ, Rubén

J. P. Benzécri. *Histoire et Préhistoire de l'Analyse des Données*

3: 445-451

HERNÁNDEZ, Jesús

Sobre la filosofía de las matemáticas de Imre Lakatos

8: 459-477

El rigor de Cauchy y el análisis matemático

9: 225-240

JACINTO Z., Agustín

Conferencia de Einstein

10: 115-123

JONES, Charles V.

Las paradojas de Zenón y los primeros fundamentos de las matemáticas

3: 3-14

JONES, Charles V.

La influencia de Aristóteles en el fundamento de *Los Elementos* de Euclides

3: 376-387

KLINE, Morris

Ivor Grattan-Guinness. *From the Calculus to Set Theory, 1630-1910: An Introductory History*

1: 159-160

---

KNORR, Wilbur

Sobre corazones y hojas de hiedra: lo que los antiguos griegos hicieron con las curvas

7: 303-319

De exhaución a cortaduras: primeras etapas de la teoría griega de las proporciones

8: 1-12

KÖRNER, Stephan

La matemática gödeliana y sus implicaciones filosóficas

1 (2) 11-35

KOYRÉ, Alexandre

Orientación y proyectos de investigación

2: 623-627

LANGINS, Janis

La codificación y matematización de la ingeniería francesa en el siglo XVIII: el caso de Bernard Forest de Bélidor

7: 321-337

De Bélidor a Navier a través de la École Polytechnique: la consolidación de la ciencia de la ingeniería matemática en Francia

8: 13-29

LAUTMAN, Alben

Matemáticas y realidad

5: 557-560

LAUTMAN, Albert y CAVAILLÉS, Jean

El pensamiento matemático

5: 561-577

LEFSCHETZ, Solomon

Ética y matemáticas

2: 151-161

LÉRTORA, Celina A.

La obra *De Quadratura Circuli* atribuida a Roberto Grosseteste

3: 389-400

**LÉRTORA, Celina A.**

El *Ars Inveniendi Eclipsus solis et Lunae*, copiado por Roberto  
Grosseteste  
5: 371-394

Las tablas astronómicas copiadas por Roberto Grosseteste  
7: 429-443

Fuentes para la historia de la astronomía de los siglos XIV y XV  
Eclipses y tablas  
10: 291-312

**LIPINSKI, Edward**

Copérnico como economista  
2: 263-279

**LOBACHEVSKI, Nicolás**

Pangeometría o compendio de geometría fundado sobre una teoría  
general y rigurosa de las paralelas  
1 (2): 17-53

**LÓPEZ, Manuel Cristóbal**

Bertrand Russell. *La conquista de la felicidad*  
4: 151-162

**LORENZO, Javier de**

Historia de la matemática  
7: 133-157

Dónde situar la matemática  
8: 369-387

La razón constructiva matemática y sus haceres  
9: 129-153

El discurso matemático: ideogramas y lenguaje natural  
10: 235-254

**LOWE, Victor**

El primer periodo de la obra de Whitehead (ca. 1891-1913): *Universal Algebra y Principia Mathematica* (parte I)

5: 1-31

El primer periodo de la obra de Whitehead (parte II)

5: 299-316

**LOZANO, Juan Manuel**

Carlos Graef Fernández

4: 309-310

**MAHONEY, Michael S.**

Matemáticas [medievales]

2: 429-459

**MALET, Antoni**

E. J. Aiton. *Leibniz A Biography*

6: 529-530

Owen Gingerich y Robert S. Westman. *The witch connection: conflict and priority in late sixteenth-century cosmology*

7: 107-108

**MANTHUSA, Victor**

Steve J. Heim. *John Van Newman y Norbert Wiener. Golem*

7: 259-261

**MARQUINA, José E.**

El atomismo de Epicuro

3: 155-162

**MARQUINA, José E.**

Jeova Sanctus Unus. Teólogo y alquimista

6: 219-233

**MARTINEZ-E., Rafael**

Frances Yates. *Giordano Bruno y la tradición hermética*

I: 635-644

*La Perspectiva y Especularia de Euclides*

3: 169-174



MARTÍNEZ-E, Rafael

Nota necrológica: Tomas Brody Spitz

5: 333-335

Luis W. Alvarez. *Las aventuras de un físico*

5: 341-346

Wilbur Knorr. *Textual Studies in Ancient and Medieval Geometry*

7: 533-538

MARTÍNEZ, Magally

Stillman Drake. *Galileo Galilei*

9: 363-368

MAY, Kenneth O.

Carl Friedrich Gauss

9: 65-93

MCMULLIN, Ewan

Stillman Drake, *Galileo at Work. His Scientific Biography*

1 (2) 137-141

MONTESINOS, José

El semanario 'Orotava' de historia de la ciencia

10: 375-380

MORENO, Luis

En torno a las nociones de número y variación

7: 189-204

MORENO, Luis y BROMBERG, Shirley

Tres hitos en la historia de la fundamentación de la geometría

6: 281-306

MORENO, Luis y WALDEGG, Guillermina

El análisis matemático y su axiomatización

3: 49-72

MORENO, Marco Arturo

Libros de matemáticas llegados a América durante los siglos XVI y XVII

8: 331-344

- 
- MOSHENSKY, Marcos  
Manuel Sandoval Vallarta  
4: 535-541
- NATHAN, Elia  
Keith Thomas *Religion and the decline of magic*  
3: 337-344
- NEEDHAM, Joseph  
La ciencia y la sociedad en oriente y en occidente  
3: 347-373
- NOBRE, Sergio  
La contribución de Christian Wolff (1679-1754) a la popularización de las matemáticas en la primera mitad del siglo XVII  
10: 153-169
- ORAYEN, Raúl *et al.*  
Análisis lógico y filosófico de los fundamentos conjuntísticos alternativos de la matemática actual  
3: 321-328
- OTERO, Mario H.  
Un cambio sustancial reciente en la concepción de la filosofía de las matemáticas y sus consecuencias para la historiografía de éstas  
8: 389-401
- Los Annales de Mathematiques pures et Appliquées*  
9: 209-224
- PADILLA, Jesús  
Simposio Internacional Wittgenstein  
6: 381-385
- Volker Peckhaus. *Hilbert programm und Kritische Philosophie*  
7: 547-549
- El método axiomático revisado. Reconstrucción de la polémica entre Frege y Hilbert  
8: 141-152
-

PAILLARES, Ivonne

Verdad y matemáticas

2: 333-335

PÁRAMO, Guillermo y ALBIS, Víctor S.

Antropología y matemáticas

3: 163-167

PEREIRA, Clovis

Las matemáticas en Brasil: su desarrollo a partir de 1810

10: 209-234

POINCARÉ, Henri

El espacio y el tiempo

2: 485-526

PREISER, Asunción *et al.*

Análisis lógico y filosófico de los fundamentos conjuntísticos alternativos de la matemática actual

3: 321-328

PUIG, Luis

El *De Numeris Datis* de Jordanus Nemorarius como sistema matemático de signos

10: 93-113

PUTNAM, Hilary

Mentes y máquinas

1 (2): 55-83

PYCIOR, Helena M.

La biografía en el salón de clases de matemáticas

8: 299-319

RAMÍREZ, Santiago

Programas académicos de los cuatro cursos de filosofía de la ciencia

1: 133-140

La obra de Jean Cavailles

1: 149-154

- 
- RAMÍREZ, Santiago  
Claude Chevalley  
1: 649-656
- Alejandro Tomassi. *Los atomismos lógicos de Russell y Wittgenstein*  
3: 179-182
- Al reencuentro del cosmos. Filosofía del caos  
6: 419-431
- La experiencia del caos  
7: 159-170
- Ángel Ruiz. *Ciencia y tecnología en la construcción del futuro*  
9: 345-351
- El arte de contar  
10: 331-337
- RAMÍREZ, Santiago y ÁLVAREZ, Carlos  
Jean Van Heijenoort (1912-1986), de Coyoacán a Brandeis  
3: 73-74
- RAMÍREZ, Santiago, y TERESA, María de la Luz de  
Solomon Lefschetz  
2: 163-175
- RAV, Yehuda  
Walter Burkert. *Georg Cantor 1845-1918*  
7: 539-546
- RICKEY, Frederick  
Isaac Newton: hombre, místico y matemáticas  
6: 119-162
- RICO, Martha  
Francisco Larroyo. *Filosofía de las matemáticas*  
4: 423-429
-

RICO, Martha

Dirk Struik. *Las matemáticas: sus orígenes y su desarrollo*  
5: 179-188

RICHARDS, Joan L.

G. C. Smith. *The Boole-De Morgan Correspondence, 1842-1864*  
1: 161-162

RIGO, Mirela; ALARCÓN, Jesús y WALDEGG, Guillermina

La creencia aritmética en la primera mitad del siglo XIX: el teorema  
del valor intermedio  
10: 47-92

ROBLES, José A.

Oresme y la filosofía moderna  
9: 1-31

Presentación

9: 261-263

ROBLES, José A. y BENÍTEZ, Laura

Ralph Cadworth (1617-1688) sobre la infinitud de Dios  
10: 129-152

RODRÍGUEZ-C, Francisco

Bibliografía de Bertrand Russell en español (primaria y secundaria)

3: 183-197

Bertrand Russell 1898-1900: una filosofía de la matemática  
médita

4: 3-76

La obra logicista de Peano y su escuela

4: 221-299

Bertrand Russell 1900-1913: Los Principios de la matemática  
(parte I)

4: 355-392

**RODRÍGUEZ-C., Francisco**

Bertrand Russell, 1900-1913; Los principios de la matemática (parte II)  
4: 489-521

Morris Kline *Mathematics. The loss of certainty*  
7: 79-106

Las construcciones aritméticas de Dedekind: supuestos e implicaciones filosóficas  
7: 397-427

El convencionalismo y la analogía entre matemáticas y física.  
8: 441-458

Lo que son y lo que no son los números: Nota introductoria al célebre artículo de Benacerraf  
9: 309-315

**RODRÍGUEZ, Martha Eugenia**

Alberto Saladino. *Dos científicos de la Ilustración Hispanoamericana. J. A. Alzate y F. J. de Caldas*  
9: 353-361

**ROLLERI, José Luis**

Crítica a la interpretación subjetivista de la probabilidad  
9: 405-417

**RUIZ, Concepción**

Abraham Fraenkel *Teoría de conjuntos y lógica*  
6: 107-113

**RUIZ, Ángel**

Bertrand Russell: logicismo, platonismo y filosofía de las matemáticas  
3: 201-219

Russell y los problemas del logicismo  
4: 77-103

SÁNCHEZ, Ernesto

Richard Von Mises *Fundamentos de la probabilidad*  
7: 253-258

SÁNCHEZ, Clara Helena

Las matemáticas en los *Anales de ingeniería*  
9: 105-124

Algunos aspectos del patrimonio matemático colombiano. *La Revista de Matemáticas Elementales*, 1952-1967  
10: 311-330

SANTOS, Manuel

Segundo seminario sobre educación matemática  
8: 211-218

La naturaleza de las matemáticas sus aplicaciones didácticas  
9: 419-432

SARMIENTO, Antonio

Bernard Russell. *El ABC de la relatividad*  
4: 163-167

SCHUBRING, Geri

Sobre la metodología de análisis de libros de texto históricos  
Lacroix como autor de libros de texto  
8: 273-298

SEBESTIK, Jan

El sistema matemático de Bernard Bolzano  
6: 393-417

SERRATOS, Mayahuel *et al*

Análisis lógico y filosófico de los fundamentos conjuntísticos alternativos de la matemática actual  
3: 321-328

SHAPIN, Steven

Historia social de la ciencia  
3: 295-320

- 
- SHAPIRO, Stewart y CORCORAN, John  
John Crossley *et al.* *¿Qué es la lógica matemática?*  
4: 133-150
- SIEVER, Héctor  
Will Durant *Historia de la filosofía*  
4: 557-559
- Paul Feyerabend. *Contra el método*  
5: 469-484
- Paul Feyerabend. *¿Por qué no Platón? y Adiós a la razón*  
6: 523-528
- Klaus Fischer. *Galileo Galilei*  
7: 109-116
- SOLÍS, Carlos  
La geometría en la máquina y la máquina en la naturaleza, la ingeniería alejandrina  
8: 425-440
- Retórica y geometría, Galileo, los jesuitas y los cometas  
9: 179-207
- STRUIK, Dirk  
Las matemáticas: sus orígenes y su desarrollo  
1: 21-48
- SUÁREZ, Ma. Herlinda y VALENCIA, Gustavo J.  
Introducción a los fundamentos de la probabilidad y la estadística  
4: 453-488
- TIRADO, Felipe  
La enseñanza de las matemáticas básicas, la historia como estructura curricular  
9: 433-446
- TERESA, María de la Luz de y RAMÍREZ, Santiago  
Solomon Lefschetz  
2: 163-175
-



THOMSON, George

El número

1: 417-438

TOMAS, Francisco

El finitario y el recursivo ¿dos programas complementarios?

3: 33-48

TOMASINI, Alejandro

Aporías, antinomias y el infinito: la crítica de Russell a Zenón y Kant

6: 307-326

TORRES, Carlos

La filosofía y el programa de Hilbert

5: 33-56

TOUSSAINT, Godfried

Un nuevo vistazo a la segunda proposición de Euclides

9: 265-294

TURIN, Arent

Máquinas computadoras e inteligencia

2: 117-149

VALENCIA, Gustavo J. y SUÁREZ, Ma. Herlinda

Introducción a los fundamentos de la probabilidad y la estadística

4: 453-488

VALLES, Alejandro

Henri Poincaré *Filosofía de la Ciencia*

2: 179-184

Stephan Körner. *Introducción a la filosofía de las matemáticas*

2: 463-478

Bertrand Russell. *Introducción a la filosofía matemática*

4: 169-180

VEGA, Luis

Los elementos de geometría y el desarrollo de la idea de demostración

8: 403-423

---

VEGA, Luis

¿Pruebas o demostraciones? Problemas en torno a la idea de demostración matemática

9: 155-177

La demostración <more geometrico>: notas para la historia de una exploración

10: 25-45

VARIOS AUTORES

The Whipple Museum for the History of Science. Tercer centenario de la publicación de los *Principia* de Newton

6: 255-268

VICENTE, Luis

P. M. Harthan *Energy, force and matter. The conceptual development of nineteenth-century physics*

3: 80-84

VITA, Vincenzo

El infinito matemático de Aristóteles y su tiempo

8: 115-139

VIZGUIN, Vladimir P.

La 'revolución francesa' en la física. Nacimiento matemático de la física clásica en el primer tercio del siglo XIX

10: 339-368

WALDEGG, Guillermina

Cantor y las matemáticas del infinito

6: 75-96

WALDEGG, Guillermina y MORENO, Luis

El análisis matemático y su aritmetización

3: 49-72

WALDEGG, Guillermina; RIGO, Mirela y ALARCÓN, Jesús

La ciencia analítica en la primera mitad del siglo XIX: el teorema del valor intermedio

10: 47-92

WALKER, Marshal

Ciencia y matemáticas

3: 415-441

WESTFALL, Richard S.

La enseñanza en la historia de la ciencia: recursos y estrategias. La revolución científica

7: 487-505

WEYL, HERMANN

*Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (parte I)*

1 (2) 85-114

*Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (parte II)*

1: 339-378

*Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (parte III)*

1: 517-542

*Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (parte IV)*

2: 281-330

*Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (parte V)*

2: 397-427

*Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (parte VI)*

2: 559-621

*Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (parte VII)*

3: 99-153

*Filosofía de las matemáticas y de la ciencia natural (parte VIII)*

3: 221-264

WINOCUR, Marcos

Robert K. Merton. *La Sociología de la Ciencia*

1: 645-648

¿Dios es una paradoja?

4: 105-111

**WINOCUR, Marcos**

Bertrand Russell. *Por qué no soy cristiano y otros ensayos sobre asuntos relacionados con la religión*

4: 181-184

**ZALAMEA, Fernando**

Una jabalina lanzada hacia el futuro: antecipos y aportes de C. S. Peirce a la lógica matemática de siglo XX

9: 391-404

Hipótesis del continuo, definibilidad y funciones recursivas: historia de un desencuentro (1925-1955)

10: 187-203

La filosofía de la matemática de Albert Lautman

10: 273-289

**ZUBIETA, Francisco**

Los métodos en matemáticas

4: 523-530

La definición de proporción de Eudoxo

7: 477-482

La 'exhaustión' de Eudoxio aplicada al círculo

7: 482-486

Sobre la noción normal de la teoría de las clases

9: 447-450

**ZUBIETA, Gonzalo**

Tres disciplinas básicas

4: 301-305

Análisis lógico

7: 205-222

